#### Claims

- 1. A compressible goods storage bag, comprising a bag that can be vacuumed to flat for sealing after putting the goods inside, and characterized in more than a pare of colourful free strips at the opening of the bag for sealing, the strips at each side with different colours.
- 2. A compressible goods storage bag according to claim 1, characterized in that the free strips at one side are blue, and the strips at that other side are yellow.

### Reference signs:

10: bag

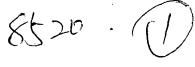
20: opening of bag

3 and 3': colourful free strips

3a and 3b: male free strips

3a' and 3b': female free strips





[51]Int. Cl6

B65D 30/10

## [12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 97218665.4

[45]授权公告日 1999年1月20日

[11]授权公告号 CN 2304610Y

[22]申请日 97.6.19 [24]颁证日 98.12.18

[73]专利权人 蔡锡明

地址 台湾省台北县中和市民享街 112 号 [72]设计人 蔡锡明

[21]申请号 97218665.4

[74]专利代理机构 北京奥瑞专利事务所 代理人 朱黎光

权利要求书1页 说明书2页 附图页数2页

# [54]实用新型名称 物品压缩保存袋 [57] 複要

本实用新型是提供一种可用目视方式简单的确认封口的由任带是否完全密合的物品压缩保存袋,主要于袋体的开口部设有密闭用的彩色由任带,其中一边的由任带的颜色与另一边的由任带的颜色相异,使能于两边的由任带密合时形成另一种颜色做为密封状况的辨视。



### 物品压缩保存袋

5

本实用新型是有关于一种物品压缩保存袋,特别是指一种可以用目视方式简单的确认封口的由任带是否完全密合的压缩保存袋。

市面上有一种可抽气保存物品的压缩保存袋,其大部分是以合成树脂制成的袋体,于置入棉被、衣服或食品等纳置物后,由抽气孔或袋口的定点接合吸尘器的吸气口抽出内部的空气,然后将抽气孔或袋口密合即可持续保持减压压缩状态而长期保存物品。

10

上述的压缩保存袋的开口部有的是以由任带为封闭方式,然而此种结构的公母由任带全体是否有完全密合,无法用目视方式简单的确认,必须以手部触压配合眼睛仔细的检查才能确定,此点诚然已给消费者带来相当的困扰。

15

有鉴于此,本实用新型的主要目的在提供一种能够以目视方式简单的确认公母由任带是否完全密合的压缩保存袋。

为达上述目的,本实用新型的压缩保存袋是将开口部的一对以上的公母由任带设计成具有颜色,并使其一边的由任带的颜色与另一边的由任带的颜色相异,由于二相异颜色的由任带密合时会形成另一种颜色,因而能以由颜色的变化确认开口部的密合状况。

20

本实用新型的由任带基本上是任何颜色均可使用,但其中以蓝色的公由任带搭配黄色的母由任带为最适当,如此,蓝色的公由任带与黄色的母由任带完全密合时,密合处将变为黄绿色而达到较佳的辨视效果。

25

又,本实用新型所使用的彩色由任带为防止空气泄漏,一般需要二组以上的由任带为宜,此二组以上的由任带于开口部的同侧可排列同样的公边或母边,亦可相互交叉排列;另外,由任带附着于袋体的加工方式以热压合较好。

30

以下兹就本实用新型的结构功能,采一较佳可行的实施例,配合 附图详细说明于后,以增加对本实用新型的了解。

图 1: 为本实用新型的物品压缩保存袋的实施例平面图。

图 2: 为本实用新型沿图 1 所示的 A — A 线剖面示意图。

1

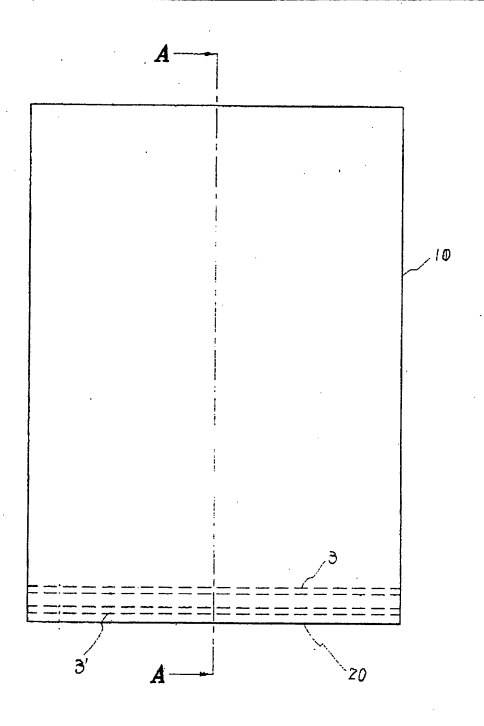


图1